Subject: Re: P1783 US

o: Office-Mail <office-mail@frei-patent.com

X-From_: paul giotta@softwfred-Inc.com Tue Nov 28 09:10:32 2000 From: Paul Giotta epaul glotta@softwfred-Inc.com> Date: Tue, 28 Nov 2000 08:10:28 GMT

> Wir ertauben uns, noch einmal auf fine neue US-Patentanmeldung

stark in anderen Aktivitäten involviert. Trotzdem denken wir, dass es sinnvoll wäre, die Anmeldung in nächster Zeit einmal einzureichen. Im zurückzukommen. Aus ihrer o-mail- Nachricht zu schliessen haben Sie sehr Sehr geehrter Herr Glotta

On 11/23/2000, 4:56:57 PM, Office-Mail <office-mail@frei-patent.com> wrote regarding Re: P1783 US:

>>>>>>>>> Original Message <<<<<<<<<<<<<<<<<<

Mit freundlichen Grüsser

FREI PATENTANWALTSBÜRO

> Wir sehen threr Antwort mit grossem Interesse entgegen

einige Fragen stellen.

> Wenn Sie nicht viel Zeit haben und das witnschen, können wir auch noch an

dynamischen Umfeld, in dem Sie arbeiten, kann ein möglichst frühes Anmeidedatum ein entscheidender Vorteil sein. Der grösste Teil der Arbeit

ist aufgrund ihrer sorgiälligen Vorarbeit ja schon gemacht.

der Anmakdung weiter arbeiten und Ihnen einig ermassen fertigen Entwurf zuschicken. Wir würden ihmen in diesem Fall vorgehend telefonisch

File-I/C-\TFMPMentd2K htm

É

<u>www.softwfied-inc.com</u> tal:+41 1 445 2370 * fax:+41 1 445 2372 * mobile: +41 76 389 1180 **Winner of the Symbian Award for the Best Java Application 2000**

Serior Software Englineer
Softwired AG * Technoparkstrasse 1 * CH-8005 * Zurich * Switzerland

Paul Giotta

Paul Giotta Best Regards,

Patentanwaltsbüro

>>Vieten dank für ihren Email. Weil wir diese Woche eine wichtiges >>Seru geehrter Dr. Walser, At 13:18 10:10:00 +0000, you wrote:

> >haben, worde ich erst nächste Woche welter auf dem Patentanmeidung >arbeiten. ich werde mich dann wieder melden

>>Mit freundlichen Grüssen,

>>Paul Glotta

> >Senior Software Engineer
> >Softwired A.G * Technoparkstrasse 1 * CH-8005 * Zurich * Switzerfand

>><u>www.softwisd-inc.com</u> >>tel: +41 1 445 2370 * fax +41 1 445 2372 * mobile: +41 76 389 1180

would like to explain our plans to customers and also publish writing on the topic of clustering. Therefore we would like to accept your offer below in which you would continue to work on the application yourself, with input from me. My direct telephone number is 01/445.2375. You can It is also for us very important that the patent be submitted soon, as we

also reach me at the fax mobile numbers below, as well as by email

Please permit me to reply in English as this save me quite a bit of time. Thank you for your patience. Completing the patent application have been my highest priority after the release of new server, but we have suffered

Dear Dr. Welser

quite a bit of delay in the last few weeks

CC: martin.erzberger@softwired.inc.żom X.Mailer: Mozila/3.0 (compatible; StarOffice/5.2;Win32) X.MINE-Autoconverted: from quoled-printable to 8bit by dns1.cyberlink.ch id JAA28103

>>>>>>>>>>>>>>Original Message <<<<<<<<<<<<<<<

>>On 10/9/2000, 10/23:15 AM, Office-Mail <office-mail@frei-patent.com> wrote >>regarding P1783 US:

>> > Sehir geeinter Herr Giotta

> > > Als attachment enhalten Sie wie versprochen eine von uns überanbeitete > > > Version ihrer Patenbarmeidung. Bitbe entschuldigen Sie die Verspätung.

>> > Errungenschaften sind. Wie anlässlich der Besprechung vereinbert haben >> > Sie führen sehr detailitert, verständlich und ausführlich auf, in weicher >>> Weise sich Ihre Erfindung vom Stand der Technik abhebt und was ihre >>> Die uns von Ihnen zur Verfügung gestellten Unterlagen sind ausgezeichnet

>>> uns aber erlaubt, einige Umformulierungen auf notwendige ≀Erganzungen oder Anderungen aufmerksam zu machen. Vorzunehmen und Sie an einigen

>>> Ein wesentlicher Punkt in diesem Kontext sind die Figuren. Insbesondere

>>> dan USA ist sehr wichtig, dass alle wesentlichen und beanspruchten

>>> Figuren als solche beschrieben sind. Eine Figurenbeschreibung beschränkt >>> sich nicht auf ein (an sich nathrich vernumtiges) Endären von >>> der Erfindung, wenn auch nur schematisch, gezeichnet sind und dass die

>>> behrhalten, was man in det Figur auch ohne die Beschreibung sehen würde >> > Features der Figuren. Sie muss tatsächlich einen Beschreib dessen

>>> noch zu fertigzustellen. Debei eignen sich natürlich Abschnitte litres >>> Kapitels 4.2 sehr gut zum Einbeziehen in die Figurenbeschreibung, diese >>> Wir bitten Sie daher, einen solchen Figurenbeschrieb der Figuren 3 und 4

>> solite eber wie erwährd noch eine Referenzierung sämtlicher Elemente und
>> Ihrer Funktion beinhalten. Welter besteht Möglichkeit, weitere Figuren
>> enzufigen, wenn Sie das würschen. Solche Figuren können sehr schematisch
>> sehr und beispielsweise ihnen wichtig erscheinende Spezialtälle aus einem

>>> der Kapitel 4.4 bis Kapitel l 4.11 betreffen, wenn Sie diese je nach dem

>> beanspruchen möchten

>>> Ein letzter Punkt betrifft des Einbinden von Information in den Kontex

3